

博锐风机 采暖煤粉离心通风机 煤粉离心通风机

产品名称	博锐风机 采暖煤粉离心通风机 煤粉离心通风机
公司名称	淄博博锐风机有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市周村区吴家工业园
联系电话	13964366108 13964366108

产品详情

1) 叶轮有后倾扭曲，出口倾斜的叶片12片，材料为Q345 (16Mn)，焊接于弧锥形轮盖与平板形轮盘中间。经动、静平衡校正，因此运转平稳、有较高的强度和耐磨性，煤粉离心通风机，使用寿命较长。

2) 机壳用钢板焊成整体蜗壳形。

3) 进风口为收敛式流线形的整体结构，用螺栓固定在机壳入口。

4) 传动部分由主轴、轴丞箱、联轴器等组成。主轴由钢制成，采用高速低噪声轴承。采用水冷整体输承箱。因此，必须加装输水管。耗水量与环境温度不同而异，一般按0.5-1m³/h考虑。轴承采用二硫化钼高温(260C) 润滑脂

3) 5) 调节门是用来调节风机流量大小的装置。

调节门由三块叶片组成，

转动灵活方便，调节范围由90°

采用二硫化钼高温(260C)

润滑脂，风机在高温运转时仍能保用标准化风道进行性能试验》后，其试验结果换证润滑作用。

Y4-69-14、Y4-69-15、Y4-69-16系列(单板弧形叶片)锅炉离心引风机

概述4-69-14、15、16系列(单板叶片)离心引风机，是在原Y-7311基础上的改进产即将原机翼形叶片改为单板弧形叶片，并在前盘与后盘的中间加补强中盘。此补强中盘由12埃钢板依次焊接在两相邻叶片之间，叶片工作面的易磨损部位用FNM-2耐磨堆焊焊条堆焊耐磨层，采暖煤粉离心通风机，保证了风机事、低噪声、高强度、高耐磨性，延长风机使用寿命三倍以上。Y4-69-14、-15、-16系列离心引风机除叶轮外，其余外形与安装尺寸均与Y4-73-11系列风机相同，保证了叶轮更换的方便。Y4-69-14与Y4-73-11、Y14-73-14电动机通用。

3-81型离心通风机

(1) 概述

1)用途。3-81型离心通风机可作为般工厂及大型建筑物的室内通风换气用，输送空气和其他不自燃的、对人体无害的、对钢材无腐生性的气体。B3-81型风机可作为挥发性气体的通风换气用。

2)适用环境。气体内不许有黏性物质，所含尘土及硬质颗粒物不大于150mg/m³，气体温度不得超过80。

3)旋转角度。从电动机端正视，叶轮顺时针旋转称为右旋风机，以“右”表示:叶轮逆时针旋转称为左旋风机，以“左”表示。风机的出口位置以机壳的出风口角度表示。3-81型风机出厂时均做成一种形式，使用单位根据要求再安装成所需要的位置，煤粉离心通风机规格，订货时不需注明。No.2.8出风口位置调整范围0° -225° .间隔是45°；No.3.2-No.6出风口位置调整范围0° -225°，间隔是45°；出风口位置调整范围0° -225°，间隔是45°；出风口制成0°、90°、180°三种固定位置，不能调整，订货时需注明。风机的传动方式有A、B、C、D四种。3-81型风机中，采用A式传动:采用C、D式传动:采用B式传动。

4)整体结构。3-81型风机中Na.2.8-No.6主要由叶轮、机壳、进风口等部分配直联电动机组成:No.8~No.20除具有上述部分外，还有传动部分等。

博锐风机(图)-采暖煤粉离心通风机-煤粉离心通风机由淄博博锐风机有限公司提供。淄博博锐风机有限公司是一家从事“离心风机,高压引风机,防腐风机,高温风机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“博锐风机,知风牌”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使博锐风机在风机、排风设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！